(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## I CORRE RENDERE E CORRE DE LA CORRE DE LA CORRECTION DE LA CORRECTION DE LA CORRECTION DE LA CORRECTION DE LA

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 17. Juni 2004 (17.06.2004)

PCT

#### (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/050255 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7: B01D 53/24

B04B 5/08.

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2003/003968

(22) Internationales Anmeldedatum:

1. Dezember 2003 (01.12.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 56 369.1

2. Dezember 2002 (02.12.2002) DE

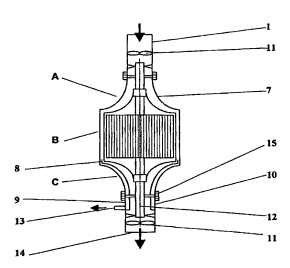
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): RERUM COGNITIO FORSCHUNGSZENTRUM GMBH [DE/DE]; Äussere Dresdner Strasse 1-3E, 08066 Zwickau (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HARAZIM, Wolfgang [DE/DE]; Werdauer Strasse 124, 08060 Zwickau (DE).
- (74) Anwalt: AUERBACH, Bettina; Südstrasse 29, 08066 Zwickau (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR SEPARATING GAS MIXTURES AND A GAS CENTRIFUGE FOR CARRYING OUT THIS METHOD

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR TRENNUNG VON GASGEMISCHEN UND GASZENTRIFUGE ZUR DURCHFÜH-**RUNG DES VERFAHRENS** 



(57) Abstract: The invention relates to a method for separating gas mixtures by means of an inventive gas centrifuge during which a compressible working fluid from an axial central supply tube (1) is introduced into the enlarging casing space (2) whereby passing through the flow channels (6) of the compression area (A) of a double-walled centrifuge rotor (3) and, in the axially distant area (B) inside the double tube, is guided in flow channels (6) having a constant flow cross-section (4) when in the centrifuged state. The flow of gas is separated into a specifically heavier and a specifically lighter gas fraction at a separating barrier (8) that is dependent on the individual gas volume portion. Inside the flow channels (6), the separated gas fractions are forcibly guided, slowed down and diverted in a separate manner with decreasing axial distance. The acceleration of the gas molecules in compression area (A) and the slowing down of the gas fractions in expansion area (C) ensue in a manner that is proportional to mass.

## WO 2004/050255 A3



DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

#### (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 14. Oktober 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Trennung von Gasgemischen mittels erfindungsgemäßer Gaszentrifuge, bei welcher ein kompressibles Arbeitsfluid aus einem axialen zentralen Zuführungsrohr (1) in den sich erweiternden Mantelraten (2) durch die Strömungskanälen (6) des Kompressionsbereiches (A) eines doppelwandigen Zentrifugenrotors (3) eingeführt, im achsfernen Bereich (B) im Doppelrohr in Strömungskanälen (6) mit konstantem Stömungsquerschnitt (4) im zentrifugierten Zustand geführt, an einer vom Einzelgasvolumenanteil abhängigen Trennschwelle (8) der Gasstrom in eine spezifisch schwerere und in eine spezifisch leichtere Gasfraktion getrennt, die getrennten Gasfraktionen separat mit abnelunenden axialen Abstand in den Strömungskanälen (6) zwangsgeführt, abgebremst und abgeleitet wird, wobei die Beschleunigung der Gasmoleküle im Kompressionsbereich (A) und das Abbremsen der Gasfraktionen im Entspannungsbereich (C) masseproportional erfolgt.

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

onal Application No PCT/DE 03/03968

A CLASS	SITIO ATTION OF OUR VICE		PC1/DE 03/03968
ÎPC 7	SIFICATION OF SUBJECT MATTER B04B5/08 B01D53/24		
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national cla	assification and IDC	
	S SEARCHED	assincation and IPC	
Minimum o	documentation searched (classification system followed by class	sification symbols)	
IPC 7	B04B B01D		
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent	that such documents are inclu	ded In the fields searched
Electronic	data base consulted during the International search (name of da	ata base and, where practical,	search terms used)
EPO-Ir	nternal, WPI Data, PAJ		
C. DOCUM	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	ne relevant passages	Deleventa delevata
			Relevant to claim No.
Α	US 1 061 656 A (J.L. BLACK) 13 May 1913 (1913-05-13) page 1, line 1 - page 2, line	124; figures	1–16
	1-5		
Α	DE 100 15 546 A (JENSEN MICHAE 4 January 2001 (2001-01-04) cited in the application	L JOHANNES)	1-3,7-9
	the whole document		
ſ			
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	Debet 6-1	
		X Patent family me	mbers are listed in annex.
	egories of cited documents:	"T" later document publish	ned after the international filing date
Conside	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or phonic date and n	of in conflict with the application but ne principle or theory underlying the
ming da		"X" document of particular	relevance; the claimed invention novel or cannot be considered to
AATHICTLE (S	nt which may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified)	"Y" document of particular	tiep when the document is taken alone
O' documer	nt referring to an oral disclosure use exhibition or	document is combine	d with one or more other, such docu
P" documer later the	nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the art.  *&* document member of the second of the seco	tion being obvious to a person skilled
Date of the a	ctual completion of the international search		ntemational search report
	June 2004	22/06/200	·
lame and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2		Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Leitner,	<sup>ົ</sup> ງ

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

tional Application No PCT/DE 03/03968

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 1061656	Α		NONE		
DE 10015546	Α	04-01-2001	DE	10015546 A1	04-01-2001

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

onales Aktenzeichen PCT/DE 03/03968

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 B04B5/08 B01D53/24 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 BO4B B01D Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiele fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie<sup>o</sup> Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Α US 1 061 656 A (J.L. BLACK) 1 - 1613. Mai 1913 (1913-05-13) Seite 1, Zeile 1 - Seite 2, Zeile 124; Abbildungen 1-5 Α DE 100 15 546 A (JENSEN MICHAEL JOHANNES) 1-3,7-94. Januar 2001 (2001-01-04) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Theorie ängegeben ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist ausgeführt) O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 7. Juni 2004 22/06/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Leitner, J

## INTERNATIONALER RECHERCHENDERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

PCT/DE 03/03968

					, == ==, 00000
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 1061656	Α		KEINE		
DE 10015546	Α	04-01-2001	DE	10015546 A1	04-01-2001
		·			

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentlamilie) (Januar 2004)